2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

2/2

Forveille Cyril Note: 20/20 (score total : 20/20)



+110/1/10+

QCM T	THLR 2	
Nom et prénom, lisibles :	Identifiant (de haut en bas) :	
Fonveille		
Cynil	№0 □1 □2 □3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
'		
	□0 □1 □2 ■3 □4 □5 □6 □7 □8 □9	
olutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité. ieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu'u olus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 est	-	
Pour toute expression rationnelle e , on a $e \cdot e \equiv e$.	$ \Box e+f^* \qquad \Box e^*f^* \qquad \blacksquare (e+f)^* \\ \Box e^*+f \qquad \Box e^*+f^* $	
📓 faux 🔲 vrai	Q.8 L'expression Perl "([a-zA-Z] \\)+" en-	
2.3 Pour toute expression rationnelle e , on a $e^* \equiv$	gendre :	
e*)*.	■ "\\\\"	
问 vrai 🗌 faux	caractère « retour à la ligne »)	
Q.4 À quoi est équivalent Ø*?	□ "\""	
□ ε∅ □ ∅ε □ ∅ <table-cell-columns> ε</table-cell-columns>	Q.9 L'expression Perl '[-+]?[0-9A-F]+([-+/*][-+]?[0-9A-F]+)*' n'engendre pas:	
Q.5 Pour toutes expressions rationnelles e, f , on a $(e+f)^* \equiv e^*(e+f)^*$.	☐ '42+42' ☐ '-42-42' ☐ '42+(42*42)' ☐ '-42'	
🗌 faux 📋 vrai	_	
Q.6 Pour $e = (a + b)^*$, $f = a^*b^*$:	Q.10 \triangle Donner une expression rationnelle pour le langage des mots sur $\{a, b\}$ ayant un nombre pair de a .	
	,	
	a^(ha^ha^h)^	

Fin de l'épreuve.